Index of Claims

App	lication	<b>Control</b>	No.
-----	----------	----------------	-----

10/690,530

Examiner

Date

Joanne H. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONDO, TAKAYUKI

Art Unit

2883

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	11/17/04	5/28/05								
	1	V	1	H			Τ	_	Т	Н	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							П	
	3	1	V								
	4	1	4							Ш	
	5_	1	1	_	<u> </u>	_			_	Ш	
	6	1	ΙÝ		<u> </u>	_		_	<u> </u>	$\square$	
	7	1	17	<u> </u>		_		-	⊢	Н	
	8	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	$\vdash$	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	Н	
	10	ij	Ť	$\vdash$	├─	$\vdash$	┝	├	$\vdash$	Н	
	11	V	V	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	1	Н	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	T	Г		Г		$\vdash$	П	
	13	1	7 7								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1	1								
	15	1	1	L	<u> </u>	_	_	_	L	Ш	
	16	1	1	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	┡		
	17	1	<b>√</b>	┝	<u> </u>	├	-	<u> </u>	⊢	-	
<u> </u>	18	1	1	┝	├	├-	$\vdash$	├	⊢	H	
	20	V	1	┢	⊢	├-	┢	┢	H	$\vdash$	
-	21	+ <del>`</del>	۲	┢	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	
	22	1	t	┢	$\vdash$	1	$\vdash$		T	$\vdash$	
	23	T							Γ		
	24										
	25		┖	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	┞_	
	24 25 26 27 28 29 30 31	↓_	↓_	├	╄	⊢	<del> </del> —	├	├-	╄	
	27	╀	╀	╀╌	┝	├	┼	┢	┢	₩	
-	20	+-	╁╾	+-	-	╁	⊢	-	╁╴	$\vdash$	
	30	╁╌	╁╴	$\vdash$	-	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	t	╁╌	
-	31	十		1	1	T	t		T	$\vdash$	
	32		L						L		
	32 33 34 35					$\Box$	Ľ		Ļ	L	
	34	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	↓_	╀	┞	1	$\vdash$		
<u> </u>	35	┡	+	$\vdash$	$\vdash$	+	┼-	$\vdash$	╄	+-	
-	36 37	+	+	$\vdash$	+	╁	⊢	$\vdash$	+	╁	
-	38	+	╁╴	+	+	+-	+	+	+-	+	
$\vdash$	39	$^{+}$	T	✝	T	十	T	T	T	$\top$	
	40	T	T	T	T	T			İ		
	41	I			I					$oxed{\Box}$	
	42						L	L			
<u></u>	43	$\perp$	_	↓.	1	$\perp$	╄	1	$\vdash$	4	
	44	+-	+-	╀	╀	1	╀	╀	╀	+-	
-	45 46	+	╁	+-	+-	╁	╁	╁	+	+	
-	46	╁	+	+	╁	╁	+	+-	╁	+	
-	48	十	+	+	+	十	†	$\dagger$	十	+	
	49	†	T	T	T	T		1	T	T	
	50	1	Ī	İ	İ			L		工	
					_						

EE         ED           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100				_		_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52				_					$\neg$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	_		$\vdash$		$\vdash$	Н		П	$\neg$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<b>—</b>	54		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\neg$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55		_	$\vdash$		_				
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	56	_	_	┢	_		_		Н	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	57				$\vdash$					
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58	-		Г		_	_			
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	59		_	Н			┢	Г		П
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60		_	T	<u> </u>		$\vdash$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	61		_		_		$\vdash$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		Т	T	_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			T		Г				
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		Т							
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	Г		Π	Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	66				Г		Γ			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	F	67						Г			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		Г	Π						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									L
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71							L		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72							匚	乚	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			_		丄	L		L	_
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		74					<u> </u>	乚	_	乚	<u> </u>
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	<u> </u>	_	_	_	╙	L	<u> </u>	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	┖		↓_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	<u> </u>	┞		_	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	<u> </u>	├	-	<b>!</b> —	↓_	-	┡	-	├
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79	ļ	├-	<b>↓</b> _	<b>├</b>	╄	⊢	├-	╀	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	⊢	⊢	╀	╀	╄	┡	┢	├	┢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	├-	⊢	┼-	╀	┼	1—	├	⊢	<del> </del> —
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	┝	⊢	╁	╀	╁	⊢	╁┈	╁	╌
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	03	┢	├	⊢	╁	┼	⊢	-	┼	╁
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	85	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	+	$\vdash$	┢	╁╌
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	88	+-	$\vdash$	+	╁╌	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87	<del>                                     </del>	+-	+	+-	+	1	t	T	<del>                                     </del>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	†	t	+-	T	1	1	1	T	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	T	T	T	T	†	⇈	1	1	$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	T	T	T	T	T	1	$\top$		Т
92 93 94 95 96 97 98 99		91		Τ	1	T	T		T	$\Box$	Π
93 94 95 96 97 98 99		92		Τ		Γ	Ι	L		$L^-$	
94 95 96 97 98 99		93		Γ		$\Gamma$	$\Gamma$				
96 97 98 99		94									
97 98 99						1		L	_	<u> </u>	_
98 99		96		L		L	1_	1_	<u>Ļ</u>	1	
99			1	$\perp$	1	$\perp$	_	1	↓_	_	1_
100		98	1	Ļ	1	1	$\bot$	↓		1_	$\vdash$
	<u> </u>	99	1	1	4	$\bot$	╄-	1	╄	╀-	┺
	L	100		<u></u>			_	_			<u>L</u>

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102			Г						П
	103				Г					
	104									
	105		_							П
	106									
	107									
	108					Γ				
	108 109									
	110									
	111									L
	111 112						L			$\Box$
	113	$\Box$						_		Ш
	113 114 115				L		_	_	<u> </u>	Ш
	115		L	L.	_	L	_	_	_	Ш
	116 117		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	Ш
	117			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	118 119			辶	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		Ш
	119		_	L	_	_	ļ	_	_	Ш
	120	L	<u> </u>	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	120 121 122 123	<u> </u>	L	╙	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	122	_	<u> </u>	╙	ļ	L	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123	<u> </u>	_	┡	<b>Ļ</b> _		╀	├-	⊢	Н
	124 125 126 127 128 129 130	⊢		-	⊢	⊢	╄	-	⊢-	H
	125	├	_	-	╄	╀	┝	⊢	┢	$\vdash$
	120	⊢	⊢	⊢	╁	╁	╁╾	├	⊢	$\vdash$
	127	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$
	120	┢	<del> </del>	╁╌	╁	╁╴	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
	130	┢	-	╁	╁	╁	+	╁	╁	$\vdash$
-	131	┢	╌	$\vdash$	+	+	╁┈	<del>  -</del>	十	$\vdash$
	132	1	┢	$\vdash$	十	+	╁	1	$\vdash$	+
-	132 133 134	<u> </u>	H	<del>                                     </del>	T	╁╌	$\vdash$	1-	t	Н
	134		Н	✝	T	T	T	T	T	$\Box$
l	135		T	T	T		1	Τ	T	
	135 136		T	$\top$	T	Г	Τ	1		П
	137	Т			T	1	Т	1		
	138			T	Ī	T				
	139	Г			Τ	Τ				
	140									$\Box$
	141			L		L			L	Ш
	142		L	$\perp$	$\perp$	1_	1		<u> </u>	$\perp$
<u> </u>	143	$\perp$	L	$\perp$	↓_	↓_	$\perp$	1_	1	$\sqcup$
	144	1	┖	$\perp$	1	1	_	4_	┺	<del> </del>
	145	ļ	1	↓_	1_	4_	↓_	1_	↓_	<b> </b>
<u> </u>	146	ļ	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	<del> </del>
	147	lacksquare	L	$\perp$	1	4	4_	╄-	┺	1
<u> </u>	148	1	$\vdash$	$\bot$	$\perp$	╄-	╁	1	1	
<u></u>	149	ـ	╀	╀	+	+	+	╀	╁-	┼
<u> </u>	150		L	1_	1_		1_	1	丄	